(19) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56-37061

⑤ Int. Cl.³B 03 C 3/41

識別記号

庁内整理番号 7148-4D 砂公開 昭和56年(1981)4月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5 百)

90電気集塵器の放電極

②特

顧 昭54—113858

20出 願 昭54(1979)9月4日

@発 明 者 鈴木勝美

日立市幸町三丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

@発 明 者 伊藤和利

日立市幸町三丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内 ⑫発 明 者 鈴木衛

日立市幸町三丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

70発 明 者 湊昭

日立市幸町三丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 日立プラント建設株式会社

東京都千代田区内神田1丁目1

番14号

⑩代 理 人 弁理士 鵜沼辰之 外2名

明 相 🐞

1. 発明の名称

電気集庫器の放電板

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 補強用の芯材に対し、薄膜耐蝕性非晶質合金の薄板片をクラッドしたことを特徴とする電気集塵器の放電係。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は電気集盛器の放電優に係り、特に、 電優構造を改良した電気集艦器の放電艦に関する ものである。

する装置が電気楽盛器であり、火力発電所、契鉄、セメントおよび塵埃焼却プラント等において公官防止股偏として重要な役割を果たし、その通用範囲も拡大しつつある。これに伴ない電気集盛器で 験盛しようとするガスの種類や性質も多岐になつている。

特に、HCL、NaCL、SO。、SOE、NOE、HP 等を含む優調な腐蝕性ガスを処理する場合には集裏板や、放電値の計蝕性が集塵器の性能や寿命を大きく左右する。

従来より、上記の放電後には、炭素鋼、耐候性 鋼、ステンレス鋼、鉛等の2~4 mmの直径の円形 断面、あるがスの種類や性状に応じていいのではいいけられるがスの種類や性状に応じていいのでは、 でで、しかも除塵効率向上のためにスプレースででで、しかも除塵効率向上のためにはなるでは、 を使用する。は、原動は、応動では、応動を を使用する。は、下で、の多様な原動とラブルが発生するため、その耐 用年数には、といる。

(2)

とのような欠点を改良するための対策として、 放電低の腐蝕代を大きくし、さらに第1回に示す ような種々の形状を採用してコロナ放電に必要な 電圧を少なくしている。

第1図(A)、(G)は円柱および角柱状の例を示し、 同図(G)は有刺鉄線状、(B)は板状体を撚つたもの、 (G)は線状あるいは板状の突起を設けたもの、(G)は 板状体から3角形状の突起を設けたもの、(G)は円 弧状の凹部を設けたもの、(B)は3角形状の突片を 突設したものである。

しかし、このような構造を採用しても、鋭角部 が腐蝕によつて放内するため、放電に必要な電圧 が上昇してしまうと言う欠点があつた。

このため、材料として他的で高価な金属を使用したり、 導電性の炭素繊維を使用する以外に放電 他の性能や寿命を向上させる手段がないと考えられている。 この結果、 高価な金属を使用する場合は集塵器全体のコストアップにつながり、 後者の場合には耐蝕性を有するがコロナ発生に多くの電力を必要とし、しかも脆弱であるために取付作業

(3)

・時の外力あるいは線動中の扱助等によつて断機してしまりなどの欠点がある。

本発明の目的はコロナ発生放電圧が少なく、電気集塵器への取付けが容易な電気集塵器の放電電気を を提供するものである。

本発明によれば上記の目的は強化台成樹脂あるいは安価な炭素鋼から成る芯材に薄膜町蝕性非晶質合金をクラッドして電価を構成することによつて建成される。

(4)

以下、図面に示す実施例と共に本発明の詳細を 説明する。

本発明に採用される準膜耐蝕性非晶質合金は主成分として、Ni-Cr-Mo を用い、これに非金額としてSi、B、C を紹計 2 0 電量 6 程曜 含有するものが特に好ましく、その他、Fa-Ni-Cr-Mo-(Si、B、P、C)、Fa-Cr-Ni-(Si、B、P C)、Fa-Cr-Mo-(Si, B, P C)、Fa-Cr-(Si, B, P C) などでもよい。

次に、具体的実施例について説明すると下記の 如くである。

実施例 1

試料として片面ロール法で製造した20 mm×50 mm、厚さ0.05 mmの薄膜耐蝕性非晶質合金と20 mm×50 mm×1 mmのチタン、ニンケル合金、ステンレス鋼および炭素鋼試験片をアセトンで脱脂免浄したものをそろえた。そして、これらの試料片を解1分に示すように、水道水と、Pl7のNoCC格液(後度100~3000pm)に浸食

し、80 でで1000時間保持した場合の腐飲量を求めた。この特果は、本発明になる放電値である実験 K1~6の腐蝕量は1.0 MDD(W/m/day)以下であり、十分を耐蝕性があることがわかつた。

これに比較して、従来の放電値である実験系7~10の材質の場合には孔融および赤側が発生しており、特に炭素側の腐蝕量が大きいことがわかる。

実施例Ц

試料として、片面ロール法で製造した 2 0 um × 5 0 mm、 厚さ 0.0 5 mm の非晶質合金と、 中央部に 5 mm が の孔を有する 3 0 um × 3 0 um × 1 um のチ タン、ニッケル合金、ステンレス側かよび 炭素鋼を用意し、これらを アセトンで 放脂 佐 浄した。

そして、これらの紅鹸片をそれぞれ2枚食ね合わせて隙間を形成し、第2表に示すように80℃の腐蝕液中に1000時間浸復した後、隙間部の腐蝕状況を調査した。この結果は第2表に示すように、本発明になる放気値である実験が1~6の 薄膜非晶質合金をクラッドした放電値はいずれの

(6)

	実験版	放電像の クラッド材質	廣 食 者 (吗/dn/.dsy)					
			水道水	рН: 7 С/ : 30000 р рня	pll: 7 C€:5000ppm	pil: 7 CL:1000 ppm	ρΗ: 7 CL:100ppm	
本発明による放電極	1	Nico CrisMos Pio Ba Cs	1.0 以下	1.0 以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	
	2	Fe 21 Ni 40 Cr 13 M 0 8 P7 B3 C3	,	•	,	,	7 .	
	3	Nico Cris For PoSio Cs	,	•	,	,	,	
	4***	F # 80 C 7 20 M 0 3 P + S 4 3 C 5	•		•	;	,	
	·5	F # 40 C 7 25 P7 S 4 1 C 5		5.0	5.0	•	: • _.	
	6	N i 61 C 120 P7 B7 C5	•	3.5	2.5	•	,	
比較放電後	7	第1種チタン	,	試料支持部 孔食発生	試料支持部 孔食発生		,	
	8	ニッケル合金 76Nt-16C+-7Fs-C-St	,	化食物生	孔食器生	,	, .	
	9	ステンレス網 SUS316	孔食先生		•	•	,	
	10	炭。素 鋼	50 赤嵴発生	250 赤餅発生	7.5 赤嵴発生	70. 赤銷発生	6.5 赤狮 発生	

実験成1~6は放電極クラッドした海膜非晶質合金の組成

実験条件:80℃、1000A のご:NaCCで調整

(7)

場合にも隙間腐蝕は発生せず健全であつた。

これに比較し、実験施7~10の従来の放電値 材には程度の差があるが隙間腐蝕が発生している ことがわかる。このようにして、本発明になる放 電伍は耐腐蝕性も優れていることがわかる。

第2図~第7図は具体的な構造例を説明するも ので、第2回および第3回に示す例は強化合成樹 脂、例えばFRP あるいは、炭素鋼などから成る 角柱状の芯材1の対向する側面に前述した脊膜耐 飲性非晶質合金からなる際板片2をその一部が軸 方向に沿つて、かつ、互に反対方向に突出するよ **りにして設けてある。この海腹耐蚀性非晶質合金** の薄板片 2 を芯材 1 に固定する方法は圧接、場着 等によつてクラッドして一体化する方法を採用し ている。

本実施例は以上のように構成されているため、 機械的に弱い薄膜耐蝕性卵晶質合金の機械的強度 を補強しており、収付時や振動が与えられたとき にも破損するととがない。そして、クラッド材が **薄膜であるため、 角 8 図に曲線 A 、 B で示すよう**

	I	放電後の	第 食 核					
	実験私	クラッド材質	水道水	рН: 7 CZ :30000 рум	pH: 7 Ce : 5000 ррт	рН: 7 С∠¯:1000-урта	pri: 7 Ce : 100 ppm	
本発明	1	Ning C 7 15 M 0 5 P 10 B 2 C 5	0	Ö	0	0	. 0	
	2	F s 27 N i 40 C r 12 M 03 P 7 B 3 C 8	. 0	0	0	0	0	
I I	3	NicoCrisFor PsSicCs	O	Q	0	U	0	
る放電	4	F 0 60 C 720 M 01 P7 S i 1 C5	0	0	0	0	0	
flis	5	F + an C + za P + Si + C +	U	U	O	U	0	
	6	Nies C wzo P+B+Cs	U	O	O	o ·	0	
比	7	第1種テタン	۵	×	×	Δ	. 0	
較放電化	8	ニッケル合金 76Ni-16C+-7Fe-C-Si	۵	×	×	Δ	0	
	9	ステンレス鉄 SUS316	×	×	×	×	△ 孔 食	
	10	炭素鎖	× 赤錆、孔食	× 赤端、孔食	× 赤錆、孔食	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× 赤錆及孔食	

実験低1~6は炭素側にクラツドした薄膜非晶質合金の組成

〇:隙間腐食発生無

実験条件:80℃、1000 k CC: NaCCで調整 △:陳間鳩食発生程度中 ×:陳間廣食発生程度大

(9

第4図および第5図に示す例においては芯材1 を円柱状とし、薄膜射蝕性非晶質合金の薄板片2 をその周面に沿つてクラッドし、その一部を外方 に向つてかつ、軸方向に沿つて突出させてある。

第6図かよび第7図に示す例にかいては芯材1が半円形断面の柱状体として形成され、その倒面全局にわたつて関膜耐蝕性非晶質合金の奪板片2をクラッドした構造を採用している。

第4図~第7図に示すよりな構造を採用しても 第2図に示した実施例と同様の効果が得られる。

以上の説明から知らかなように、本発明によれば、補強用の芯材に対して薄膜耐蝕性非晶質合金をクラッドして電像を形成した構成とされているため、コロナ発生放電圧が少なく、電気集塵群への取付けが容易な電気集塵器の放電像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A)〜切は従来の放電便を説明する斜視 図、第2図および第3図は本発明の一実施例を説明する斜視図および平面図、編4図および第5図 は本発明の他の実施例を説明する斜視図および平面図、第6図および果面図は本発明の他の実施例を説明する斜視図および平面図、第8図は印面電圧と放電電流の関係を示す線図である。

1 … 芯材、 2 … 溥篪耐蝕性卵晶質合金の薄板片。

代増人 錦 彤 辰 之 (ほか2名)

(11)

(10)



